# PCT

# RAPPORTO DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) d	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci–après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 03/50214	29/12/2003	27/01/2003
Déposant GATTEFOSSE		
CATTELOSSE		
Le présent rapport de recherche internat déposant conformément à l'article 18. Ui	ionale, établi par l'administration chargée de la re ne copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au I.
Ce rapport de recherche internationale c	omprend feuilles.	
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état c	le la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été d	recherche internationale a été effectuée sur la b éposée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.
la recherche internationa	de a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été  contenu dans la demand	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu effectuée sur la base du listage des séquences : le internationale, sous forme écrite. de internationale, sous forme déchiffrable par ord	·
	administration, sous forme écrite.	mateur.
	administration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
La déclaration, selon laq divulgation faite dans la d	uelle le listage des séquences présenté par écrit demande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-deià de la
La déclaration, selon laq du listage des séquence	uelle les informations enregistrées sous forme dé s présenté par écrit, a été fournie.	chiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que cert	aines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
	qu'il a été remis par le déposant.	•
· =	'administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le	e cadre III) a été établi par l'administration confor ns à l'administration dans un délai d'un mois à co ale.	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		1
X suggérée par le déposan		Aucune des figures
parce que le déposant n'	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



_					:	
- 6		SSEME	NT DE	: I 'OB IFT	DE I	ADEMANDE
		100LINL	.,,,	0,00-1	~	~ DEMINITUE
•	`TR	7	8 6 1 1	/7 / 40		
	· I K	,		7/42		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data

EP 0 989 181 A (SUNTORY LTD) 29 mars 2000 (2000-03-29) 1e document en entier	1,2,5-7, 15
EP 0 989 105 A (SUNTORY LTD) 29 mars 2000 (2000-03-29) 1e document en entier	1,2,5,6, 15
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0132, no. 60 (C-607), 15 juin 1989 (1989-06-15) & JP 1 061415 A (SUNSTAR INC), 8 mars 1989 (1989-03-08) cité dans la demande abrégé	1-15
	29 mars 2000 (2000-03-29) le document en entier  EP 0 989 105 A (SUNTORY LTD) 29 mars 2000 (2000-03-29) le document en entier  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0132, no. 60 (C-607), 15 juin 1989 (1989-06-15) & JP 1 061415 A (SUNSTAR INC), 8 mars 1989 (1989-03-08) cité dans la demande

Χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>'&amp;' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 août 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  26/08/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Menidjel, R

1

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	3/50214
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
А	DATABASE WPI Section Ch, Week 199931 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1999-366975 XP002256640 & JP 11 139931 A (POLA CHEM IND INC) 25 mai 1999 (1999-05-25) abrégé	1–15
A	EP 0 095 133 A (KURARAY CO) 30 novembre 1983 (1983-11-30) 1e document en entier	1-15
•		
		·
		·

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs

embres de familles de brevets

Demande Internationale No

					<u> </u>
Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
EP 0989181	Α .	29-03-2000	EP US WO	0989181 A1 6458407 B1 9953002 A1	29-03-2000 01-10-2002 21-10-1999
EP 0989105	A	29-03-2000	JP EP US WO	11292799 A 0989105 A1 6331320 B1 9952841 A1	26-10-1999 29-03-2000 18-12-2001 21-10-1999
JP 1061415	Α	08-03-1989	JP JP	1907928 C 6037377 B	24-02-1995 18-05-1994
JP 11139931	Α	25-05-1999	AUCUN		
EP 0095133	Α	30-11-1983	JP JP JP JP DE EP	3014008 B 58203926 A 3014009 B 58206539 A 3360606 D1 0095133 A1	25-02-1991 28-11-1983 25-02-1991 01-12-1983 26-09-1985 30-11-1983